2 685 519

21 N° d'enregistrement national :

91 15953

61) Int Cl5 : G 06 K 9/62, F 17 C 13/00

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

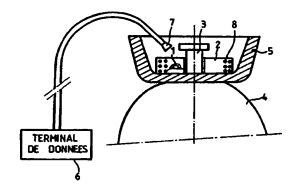
- 22 Date de dépôt : 20.12.91.
- (30) Priorité :

(71) Demandeur(s) : GEMPLUS CARD INTERNATIONAL Société Anonyme — FR.

(72) Inventeur(s): Leduc Michel et Fallah Michel.

- 43 Date de la mise à disposition du public de la demande : 25.06.93 Bulletin 93/25.
- Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- 73) Titulaire(s) :
- 74 Mandataire : Cabinet Ballot-Schmit.
- 54 Système pour l'identification de récipients et notamment de bouteilles de gaz.
- 57 Le système comprend d'une part une étiquette électronique (1) munie d'un dispositif d'émission d'ondes électromagnétiques (8) fixé sur un anneau (2) au fond de la tulipe de protection (5) et; d'autre part, un terminal de données (6) couplé à une tête de lecture/écriture (7) amovible pouvant être introduite à volonté à l'intérieur de la tulipe (5) directement en regard de l'anneau (2) support de l'étiquette (1) pour transmettre les informations entre le terminal de données (6) et l'étiquette.

Applications: suivi automatique d'articles type bouteilles de gaz.



FR 2 685 519 - A1



1

5

10

15

20

25

30

SYSTEME POUR L'IDENTIFICATION DE RECIPIENTS ET NOTAMMENT DE BOUTEILLES DE GAZ

La présente invention concerne un système pour l'identification de récipients, et notamment de bouteilles de gaz.

Il est connu pour repérer et identifier, exemple bouteilles de gaz des dans les remplissage, d'apposer sur celles-ci des étiquettes. Les numéros portés sur celles-ci permettent en effet d'assurer un suivi lors des opérations qui précèdent succèdent leur remplissage en usine. Ce suivi est assuré notamment lors des opérations de tri des bouteilles, lors de leur déchargement des camions transporteurs, lors de leur remplissage et de leur conditionnement dans casiers de livraison, mais aussi lors rédaction des bons livraison ainsi de que de livraison chez les clients.

Pour éviter que les étiquettes soient endommagées ou puissent être détachées des bouteilles des manipulations en usine ou lors du transport de celles-ci, des précautions sont généralement prises pour leur assurer une protection mécanique les bouteilles. Une protection efficace consiste, par exemple, à fixer les étiquettes à l'intérieur d'une pièce en forme de tulipe enveloppant généralement robinet des bouteilles, ce qui assure aux étiquettes une protection mécanique efficace contre le déchirement, même temps que le robinet est protégé contre toute manipulation accidentelle. Malheureusement, cette disposition interdit toute possibilité de lecture optique automatique des inscriptions portées sur les étiquettes puisque celles-ci restent masquées

l'enveloppe de la tulipe de protection du robinet. Aussi, la nature généralement métallique de la tulipe exclut toute possibilité d'utiliser des étiquettes électroniques pourvues de dispositifs d'émission d'ondes radioélectriques par exemple, car l'enveloppe métallique se comporte comme un écran opaque aux ondes électromagnétiques.

Le but de l'invention est de palier les inconvénients précités.

10

15

20

25

30

A cet effet, l'invention a pour objet un système pour l'identification de récipients fermés par robinet entouré d'une tulipe de protection caractérisé en ce qu'il comprend d'une part, une électronique munie d'un dispositif d'émission d'ondes électromagnétiques couplé à une mémoire et d'autre part, un terminal de données couplé à une tête de écriture amovible comportant dispositif un d'émission/réception d'onde électromagnétique être introduite à volonté à l'intérieur de la tulipe protection du robinet pour transmettre des informations entre la mémoire de l'étiquette électronique terminal de données.

L'invention a pour principaux avantages qu'elle permet d'une part, une lecture fiable des informations contenues dans les étiquettes quels que soient les mauvais traitements imposés aux récipients lors de leur transport ou lors de leur conditionnement et d'autre part, qu'elle apporte une solution parfaitement adaptée à l'étiquetage dynamique de bouteilles de gaz par exemple.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront ci-après à l'aide de la description qui suit faite en regard des dessins annexés qui représentent :

- Figure 1 : un système d'identification de récipients selon l'invention ;
- Figures 2a et 2b : un exemple de réalisation d'un anneau porteur d'une étiquette électronique selon l'invention :
- Figures 3a et 3b : deux modes de réalisation respectivement du module électronique de l'étiquette et de la tête de lecture/écriture formant le système selon l'invention ;
- Figures 4a et 4b : deux modes d'introduction possibles de la tête de lecture/écriture à l'intérieur de la tulipe de protection du robinet.

5

Le système d'identification de récipients, l'invention, qui est représenté schématiquement sur 15 figure 1 comporte essentiellement une étiquet**t**e électronique 1, en forme de pastille de petites dimensions, supportée par un anneau 2 entourant robinet de fermeture 3 d'un récipient 4 ayant sur figure 1 la forme d'une bouteille de gaz. L'anneau 2 est fixé au fond d'une tulipe de protection 5 du robinet 20 Ce système comprend également un terminal de données qui a pour rôle, au moyen d'une tête de d'écriture 7, de reconnaître la présence de l'étiquette, l'identifier et éventuellement d'y inscrire des informations. 25

Le couplage entre l'étiquette 1 et la tête de lecture/écriture 7 est réalisé électromagnétiquement d'une part, à l'aide d'un bobinage unique 8 noyé dans le corps d'un anneau 2 et relié électriquement l'étiquette 1 et d'autre part, au moyen de deux bobines 30 en ferrite non représentées placées dans la tête lecture/écriture 7. Le couplage a lieu lorsque la tête de lecture 7 et l'anneau 2 sont placés sensiblement en vis-à-vis, comme cela est représenté par exemple par

schéma de la figure 2a. Celui-ci montre une étiquette formée par un module électronique. Le électronique est couplé au bobinage 8. Le module et bobinage sont noyés tous deux à l'intérieur d'une résine en matière plastique formant l'anneau 2. Dans ce mode de 5 réalisation, la forme de la bobine épouse sensiblement celle de l'anneau 2 pour offrir une surface rayonnement électromagnétique maximum. Dans une variante préférée, le bobinage f comporte dans ce but des 10 qui sont déployés aux périphéries extérieures intérieures de l'anneau. Ces brins se bouclent les uns aux autres de telle manière que la surface de couronne formée par l'anneau constitue la surface utile de transmission des ondes électromagnétiques. Pour 15 transmission des informations entre l'étiquette 1 et tête de lecture 7 il est donc préférable que cette dernière soit positionnée en regard de la surface intérieure de la bobine 8, en regard de la couronne. Pour permettre l'introduction de l'anneau autour 20 robinet 3, celui-ci est fendu par une fente 9. Il comporte un dispositif de fermeture 10 par clipsage rivetage placé de la manière représentée à la figure 2b, et comportant deux embrèvements 11 et 12 destinés à recouvrir pour former des accroches fermant la fente 25 Pour permettre une introduction aisée de l'anneau autour du robinet 3, l'anneau 2 comporte une zone souple 14 diamêtralement opposée à la fente 9 qui autorise une torsion de l'anneau dans cette zone. Cette zone est obtenue par exemple en donnant à la section l'anneau dans la zone 14 une dimension appropriée. 30 peut aussi évider l'anneau à l'endroit de souplesse. Par contre, l'anneau 2 possède sur une de ses extremités proche de la fente 9 une zone renforcée réservée au logement de l'étiquette 1.

L'introduction de la tête de lecture/écriture l'intérieur de la tulipe 5 pour transmettre des informations entre le terminal de données 6 l'étiquette 1 a lieu suivant les modes représentés aux figures 3a et 3b. Dans le mode d'introduction de la la tête de lecture est introduite par figure 3a, l'ouverture supérieure 16 de la tulipe 5. Dans le mode de réalisation de la figure 3b, l'introduction de tête lecture/écriture 7 a lieu par une fenêtre latérale 17 pratiquée dans le corps même de la tulipe 5.

5

10

15

20

25

30

L'étiquette comporte, de la manière décrite par exemple dans le brevet français 2 623 311, un module électronique composé de circuits logiques analogiques, et de circuits de mémorisation reliés bobinage 8. Les circuits analogiques 18 assurent d'une part la captation de l'énergie électromagnétique fournie par la tête de lecture/écriture pour alimenter circuits internes de l'étiquette. Ils assurent d'autre part la réception des signaux émis par la tête lecture/écriture et captés par la bobine 8. Les circuits logiques comportent essentiellement un décodeur 19 décoder les signaux transmis par la tête lecture/écriture 7 et les appliquer par l'intermédiaire d'un registre à décalage sur les entrées de données d'une mémoire E²PROM 20, du type de commercialisées sous la référence NM9346 de la société de droit américain National Semiconductor par exemple. et un codeur 21 pour transformer les données lues la mémoire E^2 PROM 20 en signaux analogiques pour transmettre à la tête de lecture/écriture 7.

La tête de lecture/écriture comprend un microprocesseur 23 couplé d'une part, au terminal de données 6 par l'intermédiaire d'un circuit d'interface 22 et d'autre part, à des dispositifs d'émission 24 et

de réception 25 d'ondes électromagnétiques comportant respectivement un codeur d'émission 26 couplé à un étage de modulation 27 et un démodulateur 28 couplé à décodeur. L'antenne est constituée par une bobine ferrite. Le tout est placé à l'extrémité d'un muni d'une poignée de préhension pour faciliter l'introduction de la tête de lecture/écriture l'intérieur de la tulipe. Le flexible a une longueur qui peut varier selon qu'il est destiné à équiper un poste fixe ou un terminal portatif. Naturellement, pour obtenir un fonctionnement fiable du système, la tête de lecture doit être placée de préférence suffisamment proche de l'étiquette.

5

10

REVENDICATIONS

1. Système pour l'identification de récipients (4) fermées par un robinet (3) entouré par une tulipe (5) de protection caractérisé en ce qu'il comprend, d'une part une étiquette électronique (1) munie d'un dispositif d'émission d'ondes électromagnétiques (8) fixé sur un anneau (2) au fond de la tulipe de protection (5) et, d'autre part un terminal de données couplé à une tête de lecture/écriture (7) amovible pouvant être introduite à volonté à l'intérieur de la tulipe (5) directement en regard de l'anneau (2) support de l'étiquette (1) pour transmettre les informations entre le terminal de données (6) et l'étiquette (1).

5

10

15

25

- 2. Système selon la revendication 1, carctérisé en ce que le dispositif d'émission d'ondes électromagnétiques comporte un module électronique (18 21) couplé à un bobinage (8) assurant le couplage électromagnétique de l'étiquette (1) avec la tête de lecture/écriture (7).
- Système selon la revendication 2 caractérisé en
 ce que le module électronique (12 21) et le bobinage
 (8) sont fixés à l'anneau (2).
 - 4. Système selon la revendication 3, caractérisé en ce que le module électronique (18 21) et le bobinage (8) sont noyés par moulage dans la matière formant l'anneau (2).
 - 5. Système selon la revendication 4 caractérisé en ce que l'anneau (2) est en matière plastique.
 - 6. Système selon la revendication 5 caractisé en ce que l'anneau (2) entoure le robinet (3).
- 7. Système selon la revendication 6 caractérisé en

ce que l'anneau comporte une fente (9) formée par deux embrèvements (11, 12) aux extrêmités de l'anneau (2) pouvant être reliés l'un à l'autre par un dispositif de fermeture (10).

8. Système selon la revendication 7 caractérisé en ce que le dispositif de fermeture (10) est formé par rivetage des deux embrèvements (11, 12) de l'anneau.

5

10

15

20

- 9. Système selon la revendication 7 caractérisé en ce que la fermeture de l'anneau (2) est obtenue par le clipsage des deux extrêmités (11, 12) de l'anneau (2).
- 10. Système selon l'une quelconque revendications 1 à 9 caractérisé en ce que l'anneau (2) comporte une première zone (14)de torsion diamétralement opposée à la fente (9) et une zone renforcée (15) proche de la fente renfermant le module électronique (18 - 21)
- 11. Système selon l'une quelconque des revendications 1 à 10 caractérisé en ce que les brins du bobinage (8) sont répartis aux périphéries intérieures et extérieures de l'anneau (2).

REPUBLIQUE FRANÇAISE

Nº d'enregistrement national

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FR 9115953

Catégorie	UMENTS CONSIDERES COMME PI Citation du document avec indication, en cas de b	CONCERNACE	
Categorie	des parties pertinentes	examinée	
Y	GB-A-2 077 555 (STANDART TELEPHONES & C	CABLES LTD 1-2	
	* abrégé; figures 1-4B *		
	* page 1, ligne 5 - ligne 117 *		
Y	WO-A-8 604 878 (THIELMANN-LUWA)	1-2	
	* page 5, ligne 1 - page 7, ligne 15; revendications 1-16; figures 1-3 *		
A	EP-A-0 176 090 (ABEL, INGA)	1-5	
İ	* abrégé; revendications 1-6; figures 1		
A	FR-A-2 499 273 (SCHÄFER WERKE)	1	
	* page 1, ligne 1 - page 3, ligne 25; revendications 1-2; figures 1-3 *		
A	US-A-4 521 676 (POULSEN)	1	
	* abrégé; revendications 1-2; figure 1 * colonne 1, ligne 22 - colonne 2, ligne	*	
A,D	FR-A-2 623 311 (IZADNEGAHDAR)	1	DOMAINES TECHNIQUE RECHERCHES (Int. CL.
·	* abrégé; revendication 1 *		
1	***************************************		G06K
1			B07C
j			G11C
	Deta d'achivement de	Ja terherh	Economics
C	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITES T		E-G, Y, C, vention
X : partic	ulièrement pertinent à lui seul ulièrement pertinent en combinaison avec un	: théorie ou principe à la base de l'in : document de brevet bénéficiant d'ur à la date de dépôt et qui n'a été pui	ne date antérieure blié qu'à cette date
A: pertin	document de la même catégorie D ent à l'encontre d'au moins une revendication T	à la date de dépôt et qui n'a été pui de dépôt ou qu'à une date postérieu : cité dans la demande : cité pour d'autres raisons	re.
0U 2.0	ridos alon technologicos afatasi	: cite pour a auces raisons	